使用前にこの説明書を必ずお読みください。また、必要なときに読めるよう保管してください。



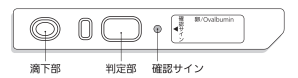
ナノトラップ®IR 卵(卵白アルブミン) 取扱説明書



1. キットの構成

品 名		容量	数量
А	A液(10倍濃縮液)	50mL	1本
В	B液(10倍濃縮液)	50mL	1本
C	○液(10倍濃縮液)	50mL	1本
D	D液	25mL	1本
Е	E液	2mL	1本
F	テストスティック		20本
	取扱説明書		1部

テストスティック各部名称



※A液、B液、C液、D液、E液はナノトラップ®IRの各キットで共通の試薬です。

※A液、B液、C液はモリナガFASPEKエライザIIとも共通の試薬です。

※A液、B液、C液は「特定原材料抽出用試薬II」として別途入手可能です。

Ⅱ. その他必要な器具・装置

〈食品検査の場合〉

- 1. ミルミキサー…検体を均質化できるもの
- 2. 秤量天秤……検体1gを秤量できるもの
- 3. メスシリンダー、ピペット
- 4. ボルテックスミキサー
- 5. 水浴(沸騰を維持することができるもの)
- 6. 遠心分離機(3,000×g以上の遠心加速度の出せるもの) 6. マイクロピペット(200 μ L)
- 7 ろ紙
- 8. ポリプロピレン製遠心管(50mL)
- 9. $\forall 1/2 =$
- 10. タイマー…反応時間(15分)の計測に使用します。
- 11. マスク、使い捨てプラスチック手袋
- 12. 耐熱手袋

〈ふき取り検査の場合〉

- 1. 綿棒
- 2 ポリプロピレン製チューブ
- 3. メスシリンダー、ピペット
- 4. ボルテックスミキサー
- 5. 水浴(沸騰を維持することができるもの)
- 7. タイマー…反応時間(15分)の計測に使用します。
- 8. マスク、使い捨てプラスチック手袋
- 9 耐熱手袋

Ⅲ. キットの特長

- 1. 本キットはイムノクロマトグラフィー法の原理に基づき、検体中の卵白アルブミンを指標に卵総タンパク質 を検出するキットです。
- 2. 加熱・加圧等の加工の有無によらず、様々な検体で特定原材料検査が可能です。
- 3. 検査溶液を滴下し、15分の反応時間で結果が得られます。
- 4. 検査溶液中に卵総タンパク質として25ng/mL以上含む場合に陽性を示します。 (食品中に換算すると5µg/g以上)
- 5. 目視で判定するだけの簡易キットですので、特別な測定機器を必要としません。

Ⅳ. 検査の原理

テストスティックの滴下部に検査溶液を滴下すると金コロイド標識抗卵白アルブミンポリクローナル抗体が溶解 します。金コロイド標識抗卵白アルブミンポリクローナル抗体は検査溶液中に存在する卵白アルブミンと結合し、 複合体を形成します。この複合体が毛細管現象により移動し、テストスティック中央の判定部に固定された抗卵白 アルブミンポリクローナル抗体に捕捉され、赤紫色の線となって判定部に現れます。一方、検査溶液中に卵白アル ブミンが存在しない場合は、判定部に線は現れません。

V. 検査する際の注意事項

- 1. 本キットは高濃度の界面活性剤や還元剤などを含んでおりますので、使用する際には十分にご注意ください。 検査中はマスクや使い捨てのプラスチック手袋等を着用することをお勧めします。
- 2. 検査溶液の調製および検査は清潔な場所で行い、異物により汚染しないよう充分ご注意ください。
- 3. キットは室温(20~30℃)に戻してから使用してください。温度が低いままテストスティックの包装を開封すると吸湿し、正確に判定できない可能性があります。また、反応時の温度が低くても正しい結果が得られないことがあります。
- 4. 検査溶液を滴下する際、ピペッティング容量にばらつきが生じないよう注意してください。
- 5. 反応時間を厳守してください。
- 6. 検査に用いる器具類は汚染が無いよう、使用前に十分洗浄してください。試薬の調製には、使い捨てのプラスチックピペットや使い捨てチューブなどを使用すると、汚染の可能性を低減することができます。また検査溶液の滴下の際に用いるピペットチップはフィルター付きのものをお勧めします。
- 7. 検体の性状、共存物質の影響により、偽陰性や偽陽性となる場合があります。偽陰性・偽陽性に関する情報は当社ホームページをご参照ください。
- 8. 卵白アルブミンが含まれていても検出可能な濃度に達していない場合は陰性と判定されます。このような場合は他の検査方法を使用してください。
- 9. 卵白アルブミンが過剰に含まれる場合にも陰性と判定されることがあります。このような場合は、希釈して再検査を行うか、他の検査法を使用してください。
- 10. 沸騰水を使用しますので、加熱操作の際は耐熱手袋を着用する等、やけどに充分ご注意ください。

VI. 試薬の調製法

- キットを室温(20~30℃)に戻してからご使用ください。
- a. 検体抽出液(検査溶液の調製法VII.a.2 またはVII.b.2 で使用します。)
 - A 液(10倍濃縮液)、B液(10倍濃縮液)、C液(10倍濃縮液)、精製水を1:1:1:7の割合で混合します。
 - 必要量を調製してください。検体から目的タンパク質を抽出する際には、この検体抽出液を使用します。
 - ※A 液に沈殿が生じている場合は、加温溶解してから使用してください。溶解後は室温で保存可能です。
 - ※C液はまれに白濁することがありますが、品質上問題はありません。
- **b.希釈液**(検査溶液の調製法VII.a.8またはVII.b.8で使用します。)
 - D液とE液を9:1の割合で混合します。検査時に必要量を調製してください。
 - ※E液はまれに白濁することがありますが、品質上問題はありません。

VII. 検査溶液の調製法

a. 食品検査の場合

- 1. 検体をミルミキサー等で粉砕し、均質化操作を行います。
- 2. 均質化した検体1gをポリプロピレン製遠心管(50mL)にとり、検体抽出液19mL(「VI.a.検体抽出液」参照)を加えます。
- 3. ボルテックスミキサーで30秒間撹拌します。検体が溶液内で均一に分散されていることをご確認ください。
- 4. チューブのフタを閉めた状態で沸騰した水浴中で10分間加熱します。
- 5. 水浴等で室温まで冷却後、ボルテックスミキサーで30秒間撹拌します。
- 6. 抽出液のpHを確認し、必要であれば中性付近(pH6.0~8.0)になるように調整します。(pH試験紙で結構です。)
- 7.3,000×gで20分間(室温)遠心分離し、上清をろ過し、ろ過液とします。
- 8. ろ過液を希釈液(「VI.b.希釈液」参照)で10倍に希釈し、検査溶液とします。
 - (例; ろ過液100 μ L に対し、希釈液900 μ Lを添加します。)
 - ※検査溶液調製後は、速やかに検査を行ってください。
 - ※さらに希釈して検査したい場合は、ろ過液を検体抽出液で希釈し、その希釈した溶液を希釈液で10倍に希釈して検査を行ってください。

b.ふき取り検査の場合

- 1. 検査する装置等のふき取り箇所を選定してください。
- 2. ポリプロピレン製チューブに検体抽出液(「VI.a.検体抽出液 |参照)を一定量分注してください。
 - ※検体抽出液の分注量により、ふき取り検査の感度が変動します。1mL を最小量とし、最適な分注量はお客様で検証してください。
- 3. 綿棒を精製水で湿らせ、1.で決めたふき取り箇所をふき取ってください。
 - ※装置等の汚染を防ぐため、ふき取りを行う際には本キットに添付されている溶液で綿棒を湿らせないでください。
- 4. ふき取りした綿棒を2.のチューブに入れ、ボルテックスミキサーで30秒間撹拌します。
- 5. チューブのふたを閉めた状態で沸騰した水浴中で10分間加熱します。
- 6. 水浴等で室温まで冷却後、ボルテックスミキサーで30秒間撹拌します。
- 7. 抽出液のpHを確認し、必要であれば中性付近(pH6.0~8.0)になるように調整します。(pH試験紙で結構です。) ※溶液中に不溶物が多く認められる場合、食品検査の場合と同様に遠心分離やろ過を行ってください。
- 8. 希釈液(「VI.b.希釈液 |参照)で10倍に希釈し、検査溶液とします。
 - ※検査溶液調製後は、速やかに検査を行ってください。
 - ※さらに希釈して検査したい場合は、7.の溶液を検体抽出液で希釈し、その希釈した溶液を希釈液で10倍に希釈して検査を行ってください。

VIII. 検査の手順

- 1. テストスティックは包装を開封せずに室温(20~30℃)に戻し、使用直前に取り出してください。 ※テストスティックの滴下部および判定部を直接手で触れたり、濡らさないようにご注意ください。
- 2. テストスティックを平らなところに置きます。
- 3. 滴下部に検査溶液200 μ Lを滴下します。
- 4.15分間静置して反応させます。

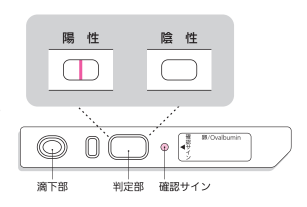
IX.判定

検査溶液を滴下した時点から、15分後に判定します。

- 1. 確認サインが赤く色づいていることを確認します。
- 2. 判定部を見て陽性・陰性を判定します。(図を参照)

陽性	判定部に赤紫色の線が1本認められる
陰性	判定部に赤紫色の線が認められない

- ※確認サインが着色しない場合は検査が正しく行われていません。新しいテストスティックで再検査してください。
- ※反応途中で判定部全体が一旦赤く着色することがありますが、これは検査溶液と試薬が流れている反応過程です。この時点で判定はせず、必ず15分経過時に判定してください。



重要な注意事項

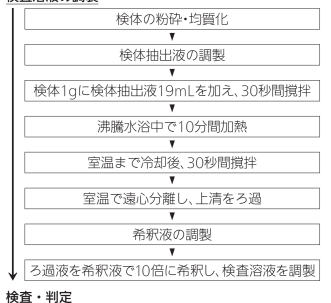
本キットは検体中の卵総タンパク質を検出するためのキットであり、食物アレルギー症状を診断する臨床 診断薬ではありません。本キットによる検査結果とアレルギー症状の発症との相関性については確認されて おりません。

特定原材料混入の有無については、本キットの結果だけでなく、原材料や製造記録の確認等、他の方法と併せて総合的に判断してください。

X.検査のフローチャート

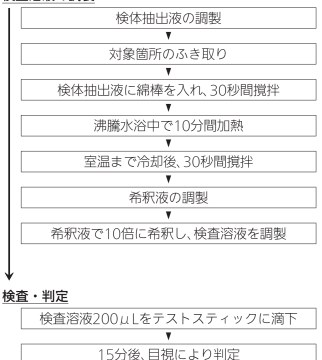
<食品検査の場合>

検査溶液の調製



<ふき取り検査の場合>

検査溶液の調製



XI. 使用上または取扱い上の注意

- 1. 本キット内の試薬は、研究目的以外に使用しないでください。
- 2. 有効期限の過ぎたキットは使用しないでください。

検査溶液200μLをテストスティックに滴下

15分後、目視により判定

- 3. ロット番号の異なる試薬を組み合わせて使用しないでください。
- 4. 試薬が誤って目や口に入った場合には、水で十分に洗い流す等の応急処置を行い、必要があれば医師の診察を受けてください。
- 5. キットに組み込まれている試薬類は凍結させないでください。
- 6. 本キットの仕様は、予告なく変更する場合があります。

XII. キットの保存条件と有効期限

- 1.2~8℃で直射日光の当たらない場所に保管してください。
- 2. 有効期限(未開封)は外箱のラベルに記載してあります。

XII. 保 証

- 1. 本キットを使用して得られた結果の評価および利用は、お客様の責任と判断において行ってください。
- 2. 検査結果を利用し、その結果生じた損害および損失については、当社は一切責任を負いません。
- 3. 本キット以外の試薬または原材料を使用して得られた結果については、当社は一切保証いたしません。
- 4. 万一、試薬に品質上の瑕疵があると当社が判断した場合は、新しい製品とお取替えいたします。

製造元

株式会社 森永生科学研究所 横浜市金沢区幸浦 2-1-16 **〒**236-0003

